Index of Claims

-			
Δnr	ilication	/Control	NIO
	,,,cauoi,	/Control	IVO.

10/687,648 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination SHEN, CHIH-CHIANG ET AL.

Art Unit

Dana Farahani

2829

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Destricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ш							_	
Cla	Date									
Cia	11111	h-I			_	Jak	;			-
Final	Original	2	,							
	1	<u>-</u>			\vdash					\dashv
	1 2 3 4 5 6 7	H	_		-			\vdash		\dashv
	3	Н							_	\dashv
	4	Ш								
	5	Ш								
	6	П								
	7									
	8	Ш								
	9	¥								
	10	÷								
	11	Ш		Щ			Щ			
<u> </u>	12	Ш					Щ			
<u> </u>	13	\vdash					Ш			_
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17	H		\vdash			\vdash		Н	
\vdash	16		_	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	
	17	Н	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н.
-	12	Н		Н						=
	18 19		_	-			_			\dashv
	20			Н		_	_	_		\dashv
	21					_				
	22								_	\neg
	23	П								
	24		_							
	24 25									
	26									
	26 27 28									
	28									
	29	Ш						$oxed{oxed}$		
	30	Ш				_	<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	31	Щ				_	H	\vdash	<u> </u>	Щ
	32 33	\vdash		<u> </u>		-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
-	34	\vdash			_	H		\vdash	-	\vdash
	35	\vdash		-		H		-	\vdash	Н
-	36	-					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	37	\vdash	_	-	-	-		H		Н
<u> </u>	38	Н		Н	Н	<u> </u>	т	-	Г	Н
	39	П					Г	Г		Н
	40	П					П			П
	41									
	42									Ш
	43	oxdot		\Box		\Box	\Box			
	44			\Box				\Box		
<u> </u>	45	ļ	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46		_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	L.	Щ
<u> </u>	47	ļ	ļ	├ _	<u> </u>			ļ	<u> </u>	dash
	48	-	<u> </u>	—	\vdash	\vdash	—	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	 	-	├		 	 	├—	├—	\sqcup
1										

Cla	im				- (Date	•	_		
ज्ञ	Original									
Final	i <u>ā</u>								i	
u.	ō									
				L	Ш					
	51									
	52									
	53		_							
	54		_	<u> </u>						
	55	_	-		Н		-			_
-		_	Н	<u> </u>			_			_
	56			L	ш		\perp			_
	57			_						
	58									
	59					_				
	60									_
	61	-	\vdash	 		_		_		_
	01		\vdash				_		_	_
	62		L.	<u> </u>	Щ		Щ		_	_
	63		L					L.		
	64									
	65		Г		Г					
	66		Г				М		_	Т
_	67	┝	\vdash					_	\vdash	
-	0/	_	\vdash	├	-	_	_	_		-
	68				Щ	_				
	69									
	70									
	71									
	72	\vdash	 	 		_	 	_		_
	73	├	\vdash	_	├		<u> </u>	_		
	73	┝	-	┞	-		<u> </u>			_
	74	_	<u> </u>		<u> </u>		-			
	75			<u> </u>	<u> </u>					
	76	l								
	77				I					
	78		П	\Box						
	79				_					$\overline{}$
	73		\vdash	-	├			-	\vdash	_
-	80	<u> </u>	<u> </u>		⊢		 			_
	81 82	<u> </u>			<u> </u>	╙	_		_	_
	82		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L.	<u> </u>
L	83			L	L	L	<u>_</u>	L	L	L
	84									
	85						Г		Г	
\vdash	86		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	00	\vdash		 -	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	87	\vdash	 	-	-	-	\vdash	⊢-		├-
	88	<u> </u>	<u> </u>	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	89		$oxed{oxed}$				<u> </u>	L		
	90		_	_					Ι -	L .
	91									
	92	Г		Г	П	Г	T	_	Ι	
 	93	 	 - 	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	
<u> </u>		\vdash	\vdash	├-	 —	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
	94		\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	-	\vdash
	95	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.		L	<u> </u>	Ļ.
	96	L	L				L	L	L	L
	97									
	98		Г		\vdash	Т			Т	Г
	99		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	₩	-
L	100		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ц_	L	Щ	Ц_

Tell Feet	Cli	aim	Date								
101											
101	Final	Origina									
103			\vdash		H		_	_			\vdash
103		102	_				\vdash	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\vdash						П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104				_					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106									
109		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			$oxed{oxed}$						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			_						_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-						_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	-					_	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	-		\vdash	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ι	-	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г			П	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		118									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		121		ldash	_						Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122	<u> </u>	_			_	_		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		Н	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		125	┢	-	-	-	\vdash	-		_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		126	\vdash	\vdash	-	_	-			_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127		l —							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u>_</u>	_	L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	_				_			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_		_	_		H		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133	├	_	-	-	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		135	\vdash	\vdash	⊢		-	┢	┝	├─	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	136		\vdash	⊢		\vdash	-	 	\vdash	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H	<u> </u>	┢			-	Г		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г	Г						П
141		139									
142					匚						Ш
143			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	\sqcup
144			_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	⊢		Н
146	<u> </u>			\vdash	 	⊢	\vdash	-		\vdash	Н
147		145		-	╁	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
148 149	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	┢═	\vdash	\vdash
149			\vdash		\vdash		 	\vdash	┢	\vdash	H
			Г	Т	T	T					